

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60193229 A

(43) Date of publication of application: 01.10.85

(51) Int. CI

H01J 9/00 H01J 11/00

(21) Application number: 59049813

(22) Date of filing: 15.03.84

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

MIURA SHICHIRO

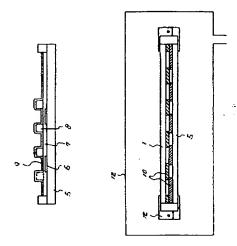
(54) PRODUCTION OF PLASMA DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of an evacuation tube and to improve the quality and the productivity, by forming a vacuum envelope within a vacuum device.

CONSTITUTION: A front glass 1 and a rear glass 5 each of which is printed with low-melting glass on the sealing face are registered with each other and fixed with fixing jigs 12 such as combination clips or the like. The glasses 1 and 5 are then set within a vacuum device 12. The vacuum device is evacuated with a vacuum pump and, at the same time, the front glass 1 and the rear glass 5 are heated to discharges gas therefrom and subjected to cold cathode decomposition. After the degree of vacuum reaches about 10-5 torr, a discharge gas such as He or Ne is injected into the vacuum device. The front and rear glasses 1 and 5 are heated to melt the low-melting glass 10 whereby the glasses 1 and 5 are bonded and sealed to each other. Thus a plasma display panel is completed.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



. HIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-193229

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月1日

H 01 J 9/00

6722-5C 6615-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

プラズマディスプレイパネルの製造方法

到特 顧 昭59-49813

会出 顕昭59(1984)3月15日

の発明者

七郎

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顧 人 日本電気株式会社

浦

東京都港区芝5丁目33番1号

00代理人 弁理士内原 晋

男 細 青

1. 発明の名称

プラズマディスプレイパネルの製造方法

. 2. 特許請求の範囲

アラズマディスプレイパネルのフロントガラス とリヤーガラスの両者を組み合せて真空装置内で 排気後放電ガスを導入して前配真空装置内の温度 を上昇させ低融点ガラスを格解し付着させる工程 を含むことを特徴とするプラズマディスプレイパ ネルの製造方法。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (1) 発明の展する分野の説明

本発明はプラメマディスプレイペネルの製造 方法に関する。

(2) 従来の技術の説明

プラメマティスプレイパネルは時間体で被覆 された 2 枚のガラス基板上に設けられた電極を 対向するように配列し、その関隊に放電ガスを 対入したものであり、交無電界を印加すること により、これら対の電極関で発光を行なわせ表 示袋量として使用するものである。ブラズマディスプレイペネルはセクメント表示及びX-Y ドットマトリックス表示が可能であることから 電子機器等の表示部として使用されている。

従来のプラズマディスプレイパネルの製造方法について第1回を参照して説明する。

第1のガラス基板1(以後フロントガラスという)の上にオサ膜等の透明電極2が形成され その上に勝電体としての低融点ガラス層3及び 酸化マグネシューム(MgO)等からなる冷陰極 4とが被覆されている。一方第2のガラス基板 6(以後リヤーガラスという)上には、セグメ ント電極6が表示の特数だけ形成され、その上 に誘電体としての低融点ガラス層7及びスペー サーを兼ねた放電セル8を形成する低融点ガラ スが具備され、更にその上に酸化マグネシュー ム(MgO)等から成る冷陰極9とが被覆されて いる。

そしてフロントガラス及びリヤーガラスの無 囲を低融点ガラス10により封滑して真空外囲 毒を形成する。

次に真空外囲器を400℃に加熱してガス出しする共に MgO を分解させた後、真空ポンプ (図示せず) により抑気管 11を用いて排気し、パネル内を10⁻⁵torr程度の真空度にした後300torr 程度の放電ガスを注入した後排気管 11を對止し、プラズマディスプレイパネルが完成する。

この様に従来のプラズマディスプレイの製造 工程に於いては排気管11を通して排気及び放 電ガスの住入を行なっている為排気管11は必 類部品である。

しかしながらブラズマティスプレイパネルが 完成した後は持気管は不要であるばかりでなく。 プラズマディスプレイパネルを装置に組込む際 に余分をスペースが必要であり数計が複雑とな り、製造コストも多くを必要とすると共に、排 気管の損傷による歩留り低下を招くという欠点 もある。

(3) 発明の目的

本発明の目的は上記欠点を除去し、真空装置 内で真空外囲器を形成することにより排気管を 必要としないプラズマディスプレイの製造方法 を提供することにある。

(4) 発明の構成かよび作用の説明

本発明のブラズマディスプレイパネルの製造 店供がラス語板上に文字や記号等の透明電極 及び配額部を有するフロントガラスとガラス 板上に前配フロントガラスと対向する位置を入ります。 字や記憶を発力のででは、カーントででは、カーントができます。 では、カーントができます。 に、大きないでは、大きないでは、カーントができませて、カーントができませて、カーントができませて、カーントができませて、カーントができませて、カーンのでは、カーンのでは、カーンでは、カ

んで構成される。

次に図面を用いて本発明を説明する。

第2図は本発明を説明する為に用いるプラズマディスプレイペネルのリャーガラスの一例の 新面図である。リヤーガラスは排気管を具備しないこと以外は程度第1図と向機に構成される。 即ち、ガラス高板5上にセクメント電値6,時 能体7,放電セル8,低温点ガラス10を印刷 し、飲化マグネシューム等の冷酷を9を整布し てリヤーガラスが形成される。

料3四は本発明を説明する為の其空袋置12 内にかけるフロントガラス1とリヤーガラス5 の断函図である。封着面に低酸点ガラス10を 印刷したフロントガラス1と前記リヤーガラス 5を位置合せして、組み合せクリップ等の固定 治具12で固定した後に真空袋置12内にセットする。低酸点ガラス10はフロントガラス1 の封着面のみに印刷してもよいが封着をより完全なものにする為にリヤーガラス5にも設ける のがよく、その酸排気及び放電ガスの住入が容 あとなるように、第3図のようにその接触面は 空隙を有する形状が翼ましい。

(5) 効果の説明

このように本発明の製造方法によれば、フロントガラスとリヤーガラスとで構成される真空外囲器は真空装置内で製造される為、排気管は不要となる。従って、ブラズマディスプレイパネルは低度フロントガラスとリヤーガラスの厚さになり、ブラズマディスプレイパネルの特徴を活かすことが出来る。又真空装置内に多量の排気動のプラズマディスプレイパネルをセット

特開昭 60-193229 (8)

出来ると共に使来行なっていた排気装置への排 気管の取付け及びチャプオフ工程が不衰となる と共にリヤーパネルの排気穴あけ工程及びリヤ ーパネルへの排気管の接着が不要となるので大 巾にコストの低減が可能となる。一方品質面に 於いては従来排気管近傍に発生し易かった異常 表示が無くなる。

以上詳細に説明したように本発明は其空装置 内で排気、放電ガスの注入真空外囲器の封着が 出来るので、品質及び生産性を同上させることが出来る。 尚本発明の説明には封着用低融点ガ ラスはフロントガラス及びリヤーガラスの両方 に印刷したが、これは片方のみでもよく又低態 点ガラスは板状のものを用いても同様を効果が 得られる。従って低融点ガラスの使用方法及び 形状によって本発明が制限を受けるものではな 一例を示す断面図、第2図は本発明を説明するためのリヤーガラスの一例を示す断面図、第3図は 本発明を説明するための真空袋置内に於けるフロントガラスとリヤーガラスの断面図である。

1……フロントガラス、2……透明電極、3… …低融点ガラス層、4……冷陰極、5……リヤー ガラス、6……セグメント電極、7……低融点ガ ラス層、8……放電セル、9……冷陰極、10… …低融点ガラス、11……排気管、12……真空 終置。

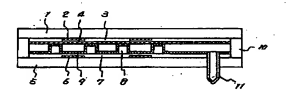
代理人 弁理士 内 原

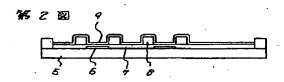


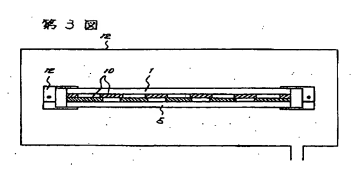
4. 図面の簡単な説明

毎1回は従来のプラズマディスプレイペネルの

第 1 図







THIS PAGE BLANK (USPTO)